

LOI SUR LA SÉCURITÉ

R-044-2021

Enregistré auprès du premier conseiller législatif

2021-09-28

RÈGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL—Modification

En vertu de l'article 25 de la *Loi sur la sécurité* et de tout pouvoir habilitant, le ministre prend le règlement ci-après portant modification du *Règlement sur la santé et la sécurité au travail*.

1. **Le présent règlement modifie le *Règlement sur la santé et la sécurité au travail*, R.Nun. R-003-2016.**
2. **La version française du passage introductif du paragraphe 7(3) est modifiée par remplacement de « le plus tôt possible » par « dès que cela est raisonnablement possible ».**
3. **La version française du passage introductif du paragraphe 10(2) est modifiée par suppression de « le plus tôt qu'il est raisonnablement possible » et par substitution de « dès qu'il est raisonnablement possible ».**
4. **La version française du passage introductif du paragraphe 20(2) est modifiée par suppression de « s'assure que » et par substitution de « s'assure de ce qui suit ».**
5. **La version française du passage introductif du paragraphe 47(1) est modifiée par suppression de « s'assure que » et par substitution de « s'assure de ce qui suit ».**
6. **La version française de l'article 49 est modifiée par :**
 - a) **suppression de « procède », à l'alinéa a), et par substitution de « d'une part, procède »;**
 - b) **suppression de « remet », à l'alinéa b), et par substitution de « d'autre part, remet ».**
7. **La version française du paragraphe 71(1) est modifiée par :**
 - a) **suppression de « s'assure de ce qui suit », dans le passage introductif, et par substitution de « s'assure »;**
 - b) **suppression de « le système de ventilation mécanique », à l'alinéa a), et par substitution de « d'une part, que le système de ventilation mécanique »;**
 - c) **suppression de « pour autant que », à l'alinéa b), et par substitution de « d'autre part, que pour autant que ».**
8. **(1) L'alinéa 122(3)a) est modifié par suppression de « 22,5 kN » et par substitution de « 8,75 kN ».**
(2) Le paragraphe 122(4) est modifié par suppression de « 8,75 kN » et par substitution de « 22,5 kN ».
9. **L'alinéa 126(2)a) est modifié par suppression de « grue à tour au sens de l'article 205 » et par substitution de « tour monte-charge au sens du paragraphe 226(1) ».**
10. **La version française du passage introductif du paragraphe 157(1) est modifiée par suppression de « 5 pour cent » et par substitution de « 5 % ».**
11. **La version française du paragraphe 174(4) est modifiée par :**
 - a) **suppression de « qu'un dispositif », à l'alinéa a), et par substitution de « d'une part, qu'un dispositif »;**
 - b) **suppression de « que le corps », à l'alinéa b), et par substitution de « d'autre part, que le corps ».**

- 12. La version française du paragraphe 175(1) est modifiée par :**
- a) **suppression de « s’assure », dans le passage introductif, et par substitution de « s’assure de ce qui suit »;**
 - b) **suppression de « qu’aucun travailleur », à l’alinéa a), et par substitution de « aucun travailleur »;**
 - c) **suppression de « que, si des vérins », à l’alinéa b), et par substitution de « si des vérins »;**
 - d) **suppression de « qu’aucun travailleur », à l’alinéa c), et par substitution de « aucun travailleur ».**
- 13. La version française du paragraphe 181(1) est modifiée par :**
- a) **suppression de « que chaque », dans le passage introductif de l’alinéa a), et par substitution de « d’une part, que chaque »;**
 - b) **suppression de « que chaque », dans le passage introductif de l’alinéa b), et par substitution de « d’autre part, que chaque ».**
- 14. La version française du paragraphe 210(4) est modifiée par :**
- a) **suppression de « s’assure que », dans le passage introductif, et par substitution de « s’assure »;**
 - b) **suppression de « dans le cas », à l’alinéa a), et par substitution de « d’une part, que dans le cas »;**
 - c) **suppression de « dans le cas », à l’alinéa b), et par substitution de « d’autre part, que dans le cas ».**
- 15. La version française du paragraphe 227(1) est modifiée par :**
- a) **abrogation du passage introductif et par remplacement de ce qui suit :**
227. (1) Lorsqu’un monte-charge de couvreur est utilisé, l’employeur s’assure :
- b) **suppression de « les contrepoids », dans le passage introductif de l’alinéa a), et par substitution de « d’une part, que les contrepoids »;**
 - c) **suppression de « toute partie », à l’alinéa b), et par substitution de « d’autre part, que toute partie ».**
- 16. (1) La version française du paragraphe 232(2) est modifiée par suppression de « Lorsqu’on se sert d’un équipement de battage de pieux » et par substitution de « Lorsqu’un équipement de battage de pieux est utilisé ».**
- (2) La version française de l’alinéa 232(4)a) est modifiée par suppression de « qu’on la déplace » et par substitution de « son déplacement ».**
- 17. La version française du paragraphe 236(1) est modifiée par :**
- a) **suppression de « 10 pour cent », à l’alinéa a), et par substitution de « 10 % »;**
 - b) **suppression de « 20 pour cent », à l’alinéa b), et par substitution de « 20 % ».**
- 18. (1) La version française du passage introductive du paragraphe 240(3) est modifiée par suppression de « Lorsqu’on se sert de serre-câbles à étrier » et par substitution de « Lorsque des serre-câbles à étrier sont utilisés ».**
- (2) La version française des paragraphes 240(4) et (5) est modifiée par suppression de « Lorsqu’on fixe des câbles métalliques » et par substitution de « Lorsque des câbles métalliques sont fixés ».**
- 19. (1) La version française du paragraphe 242(1) est modifiée par abrogation des alinéas a) et b) et par remplacement de ce qui suit :**
- a) **lorsqu’une tour d’acier à claire-voie est levée ou qu’une manoeuvre semblable est effectuée en utilisant un crochet de tri ou un crochet à main;**

- b) lorsque des poteaux électriques ou des poteaux de téléphone sont mis en place ou enlevés au moyen d'un crochet de type S;

(2) La version française de l'alinéa 242(2)b est modifiée par suppression de « dix pour cent » et par substitution de « 10 % ».

20. La version française du passage introductif de l'article 243 est abrogée et remplacée par ce qui suit :

243. Lorsqu'un câble métallique est ancré au moyen d'une douille à coins, l'employeur s'assure de ce qui suit :

21. La version française du paragraphe 258(2) est modifiée par :

- a) **par suppression de « qu'aucune échelle ni aucun », à l'alinéa a), et par substitution de « d'une part, qu'aucune échelle ni qu'aucun »;**
- b) **par suppression de « qu'aucune », à l'alinéa b), et par substitution de « d'autre part, qu'aucune ».**

22. La version française de l'alinéa 259(2)b est modifiée par suppression de « lorsqu'on l'utilise » et par substitution de « lorsqu'utilisée ».

23. L'article 263 est modifié par abrogation de la définition de « coffrage ».

24. La version française du paragraphe 266(5) est modifiée par suppression de « Lorsqu'on prévoit faire une excavation ou » et par substitution de « Lorsqu'il est prévu de faire une excavation ou de ».

25. La version française du paragraphe 280(2) est modifiée par suppression de « Lorsqu'on a recours à la ventilation » et par substitution de « Lorsque la ventilation est utilisée ».

26. La version française du paragraphe 281(1) est modifiée par suppression de « qu'on n'y effectue aucun travail, si ce n'est en conformité avec les » et par substitution de « qu'aucun travail n'y est effectué, à moins qu'il soit effectué conformément aux exigences ».

27. La version française de l'alinéa 300(2)a est modifiée par suppression de « lorsqu'on utilise un appareil de plongée autonome » et par substitution de « lorsqu'un appareil de plongée autonome est utilisé ».

28. La version française du paragraphe 325(5) est modifiée par :

- a) **suppression de « s'assure de ce qui suit », dans le passage introductif, et par substitution de « s'assure »;**
- b) **suppression de « la formation », à l'alinéa a), et par substitution de « d'une part, que la formation »;**
- c) **suppression de « les procédures », à l'alinéa b), et par substitution de « d'autre part, que les procédures ».**

29. La version française des alinéas 327(3)a) et (4)a) est modifiée par suppression de « 3 mL » et par substitution de « 3 ml ».

30. La version française de la définition de « appareil produisant des rayonnements ionisants » à l'article 339 est modifiée par suppression de « qu'on fait fonctionner », à l'alinéa b), et par substitution de « qui sont manipulés ».

31. La version française de la définition de « amiante » à l'article 364 est modifiée par suppression de « 1 pour cent », aux alinéas a) et b), et par substitution de « 1 % ».

32. La version française du paragraphe 374(1) est modifiée :

- a) **dans le passage introductif, par suppression de « Lorsqu'on n'utilise pas de dispositif efficace de ventilation par aspiration locale » et par substitution de « Lorsqu'aucun dispositif efficace de ventilation par aspiration locale n'est utilisé »;**

- b) à l'alinéa b), par :
 - (i) suppression de « qui empêchent » et par substitution de « qui, lorsque portés, empêchent »,
 - (ii) suppression de « lorsqu'on les porte ».

33. La version française de la définition de « travaux de silice » à l'article 380 est modifiée par suppression de « 5 pour cent », aux alinéas b), c) et d), et par substitution de « 5% ».

34. La version française de l'alinéa 385(2)b) est modifiée par suppression de « lorsqu'on les utilise » et par substitution de « lorsqu'utilisés ».

35. (1) La version française de l'alinéa 388(1)b) est abrogée et remplacée par ce qui suit :
b) est dotée d'un système d'extraction de poussière efficace qui fonctionne de manière continue chaque fois que l'enceinte de décapage est utilisée, peu importe que du décapage par projection d'abrasif y soit fait ou non;

(2) La version française de l'alinéa 388(3)a) est modifiée par suppression de « lorsqu'on l'utilise » et par substitution de « lorsqu'utilisée ».

36. La version française du passage introductif de l'article 391 est abrogée et remplacée par ce qui suit :

391. L'employeur s'assure que la farine de silice n'est pas utilisée selon le cas :

37. La version française du paragraphe 403(1) est modifiée par suppression de « 20 pour cent » et par substitution de « 20 % ».

38. (1) La version française du paragraphe 404(1) est modifiée par :
a) suppression de « n'est effectué », dans le passage introductif, et par substitution de « n'est effectué, à la fois »;
b) abrogation du passage introductif de l'alinéa a) et par remplacement de ce qui suit :
a) tant que des vérifications convenables n'ont pas été faites :

(2) La version française du paragraphe 404(2) est modifiée par suppression de « Lorsqu'on effectue du travail à chaud » et par substitution de « Lorsque du travail à chaud est effectué ».

39. La version française du passage introductif du paragraphe 406(2) est modifiée par suppression de « qu'on n'utilise pas d'oxygène » et par substitution de « que l'oxygène n'est pas utilisé ».

40. La version française du passage introductif du paragraphe 407(1) est abrogée et remplacée par ce qui suit :

407. (1) Lorsqu'un brûleur à gaz ou du matériel de soudage est utilisé, l'employeur s'assure :

41. La version française du sous-alinéa 411(1)a)(iv) est modifiée par suppression de « qu'on peut y retourner en toute sécurité » et par substitution de « qu'il est sécuritaire d'y retourner ».

42. La version française de l'alinéa 429(1)b) est modifiée par suppression de « qu'on abat » et par substitution de « à abattre ».

43. La version française de l'alinéa 434(1)b) est modifiée par suppression de « qu'on lui signale » et par substitution de « qui lui a été signalé ».

44. La version française du paragraphe 438(1) est modifiée par suppression de « Lorsqu'on utilise des chariots porte-grumes » et par substitution de « Lorsque des chariots porte-grumes sont utilisés ».

- 45. La version française du passage introductif du paragraphe 439(2) est modifiée par suppression de « Lorsqu'on utilise une scie de tête » et par substitution de « Lorsqu'une scie de tête est utilisée ».**
- 46. La version française de l'article 440 est modifiée par suppression de « expose le moins possible la lame et » et par substitution de « qui expose le moins possible la lame et qui ».**
- 47. La version française du passage introductif du paragraphe 453(1) est abrogée et remplacée par ce qui suit :**
453. (1) Lorsqu'un appareil d'éclairage portatif est utilisé, l'employeur s'assure :
- 48. La version française de l'alinéa 473f) est modifiée par suppression de « 100 mL » et par substitution de « 100 ml ».**
- 49. L'annexe O est abrogée et remplacée par l'annexe figurant à l'appendice 1 du présent règlement.**
- 50. L'annexe Q est abrogée et remplacée par l'annexe figurant à l'appendice 2 du présent règlement.**
- 51. L'annexe R est abrogée et remplacée par l'annexe figurant à l'appendice 3 du présent règlement.**
- 52. La version française de la note 1 à l'annexe W est abrogée et remplacée par ce qui suit :**
1. R constitue le rayon du disque central.

APPENDICE 1

(article 49)

ANNEXE O

(alinéa 281(3)a) et articles 314, 316 et 380)

Limites de contamination

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
1	75-07-0	Acétaldéhyde	**C25 ppm		Annexe R
2	64-19-7	Acide acétique	10 ppm	15 ppm	
3	108-24-7	Anhydride acétique	5 ppm	10 ppm	
4	67-64-1	Acétone	500 ppm	750 ppm	
5	75-86-5	Cyanohydrine de l'acétone, comme CN	**C5 mg/m ³		Peau
6	75-05-8	Acétonitrile	20 ppm	30 ppm	Peau
7	98-86-2	Acétophénone	10 ppm	15 ppm	
8	79-27-6	Tétrabromure d'acétylène	1 ppm	3 ppm	
9	50-78-2	Acide acétylsalicylique	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
10	107-02-8	Acroléine	**C0,1 ppm		Peau
11	79-06-1	Acrylamide (fraction inhalable et vapeur)	0,03 mg/m ³	0,09 mg/m ³	Annexe R, Peau
12	79-10-7	Acide acrylique	2 ppm	4 ppm	Peau
13	107-13-1	Acrylonitrile	2 ppm	4 ppm	Peau, Annexe R
14	124-04-9	Acide adipique	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
15	111-69-3	Adiponitrile	2 ppm	4 ppm	Peau
16	309-00-2	Aldrine	0,25 mg/m ³	0,75 mg/m ³	Peau
17		Gaz d'hydrocarbures aliphatiques, Alcane [C1-C4]	1000 ppm	1250 ppm	
18	107-18-6	Alcool allylique	0,5 ppm	1,5 ppm	Peau
19	107-05-1	Chlorure d'allyle	1 ppm	2 ppm	
20	106-92-3	Oxyde d'allyle et de glycidyle	1 ppm	3 ppm	
21	2179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle	0,5 ppm	1,5 ppm	SEN
22	7429-90-5	Aluminium et composés (comme Al) :			
23		Poussière de métal	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
24		Poudres pyrotechniques	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
25		Sels solubles	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
26		Alkyles, non spécifiés autrement	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
27	1344-28-1	Oxyde d'aluminium	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
28	504-29-0	2-aminopyridine	0,5 ppm	1 ppm	
29	61-82-5	Amitrole	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Annexe R
30	7664-41-7	Ammoniac	25 ppm	35 ppm	
31	12125-02-9	Fumée de chlorure d'ammonium	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
32	3825-26-1	Perfluorooctanoate d'ammonium	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
33	7773-06-0	Sulfamate d'ammonium (Ammate)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
34	994-05-8	Éther méthylique de tert-amyle	20 ppm	30 ppm	
35	62-53-3	Aniline	2 ppm	4 ppm	Peau
36	90-04-0	O-anisidine	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau, Annexe R
37	104-94-9	P-anisidine	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
38	7440-36-0	Antimoine et composés (comme Sb)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
39	86-88-4	ANTU (alpha-naphtyl thiourée)	0,3 mg/m ³	0,9 mg/m ³	
40	7440-38-2	Arsenic et composés inorganiques (comme As)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Annexe R
41	7784-42-1	Arsine	0,05 ppm	0,15 ppm	
42	8052-42-4	Fumée d'asphalte (bitume) comme aérosol soluble de benzène (fraction inhalable)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
43	1912-24-9	Atrazine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Annexe R
44	86-50-0	Azinphos-méthyl (fraction inhalable et vapeur)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau; SEN
45	7440-39-3	Baryum et composés solubles (comme Ba)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
46	7727-43-7	Sulfate de baryum	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
47	17804-35-2	Bénomyl	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
48	98-07-7	Trichlorure de benzylidène	**C0,1 ppm		Peau, Annexe R
49	98-88-4	Chlorure de benzyle	**C0,5 ppm		Annexe R
50	94-36-0	Peroxyde de benzyle	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
51	140-11-4	Acétate de benzyle	10 ppm	20 ppm	
52	100-44-7	Chlorure de benzyle	1 ppm	2 ppm	Annexe R
53	7440-41-7	Béryllium et composés (comme Be)	0,002 mg/m ³	0,01 mg/m ³	Annexe R
54	92-52-4	Biphényle (diphényle)	0,2 ppm	0,6 ppm	
55	3033-62-3	Éther de bis(2- diméthylaminoéthyle)	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
56	1304-82-1	Tellurure de bismuth :			
57		Non dope	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
58		Dopé en Se, comme Bi ₂ Te ₃	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
59	1330-43-4; 1303-96-4; 10043-35-3; 12179-04-3	Composés de borate, inorganiques (fraction inhalable)	2 mg/m ³	6 mg/m ³	
60	1303-86-2	Oxyde de bore	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
61	10294-33-4	Tribromure de bore	**C1 ppm		
62	7637-07-2	Trifluorure de bore	**C1 ppm		
63	314-40-9	Bromacil	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
64	7726-95-6	Brome	0,1 ppm	0,2 ppm	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
65	7789-30-2	Pentafluorure de brome	0,1 ppm	0,3 ppm	
66	74-97-5	Bromochlorométhane (chlorobromométhane)	200 ppm	250 ppm	
67	75-25-2	Bromoforme	0,5 ppm	1,5 ppm	Peau
68	106-94-5	1-bromopropan	10 ppm	20 ppm	
69	106-99-0	1,3-butadiène	2 ppm	4 ppm	Annexe R
70	106-97-8; 75-28-5	Butane, tous les isomères	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques [C1-C4]		
71	111-76-2	2-butoxyéthanol (Butyl Cellosolve ou EGBE)	20 ppm	30 ppm	
72	112-07-2	Acétate de 2-butoxyéthyle (EGBEA)	20 ppm	30 ppm	
73	123-86-4	Acétate de n-butyle	150 ppm	200 ppm	
74	105-46-4	Acétate de sec-butyle	200 ppm	250 ppm	
75	540-88-5	Acétate de tert-butyle	200 ppm	250 ppm	
76	141-32-2	Acrylate de n-butyle	2 ppm	4 ppm	SEN
77	71-36-3	Alcool n-butyle (n-butanol)	20 ppm	30 ppm	
78	78-92-2	Alcool sec-butyle (sec- butanol)	100 ppm	125 ppm	
79	75-65-0	Alcool tert-butyle (tert- butanol)	100 ppm	125 ppm	
80	109-73-9	N-butylamine	**C5 ppm		Peau
81	1189-85-1	Chromate de tert-butyle (comme CrO ₃)	**C0,1 mg/m ³		Peau
82	2426-08-6	Éther de glycidyle et de n-butyle	3 ppm	6 ppm	Peau, SEN
83	138-22-7	Lactate de n-butyle	5 ppm	10 ppm	
84	109-79-5	Mercaptan de n-butyle	0,5 ppm	1,5 ppm	
85	89-72-5	O-sec-butylphénol	5 ppm	7 ppm	Peau
86	98-51-1	P-tert-butyltoluène	1 ppm	2 ppm	
87	7440-43-9	Cadmium et composés (comme Cd) :			Annexe R
88		(fraction totale)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	
89		(fraction respirable)	0,002 mg/m ³	0,006 mg/m ³	
90	1317-65-3	Carbonate de calcium	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
91	13765-19-0	Chromate de calcium (comme Cr)	0,001 mg/m ³	0,003 mg/m ³	
92	156-62-7	Cyanamide de calcium	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
93	1305-62-0	Hydroxyde de calcium	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
94	1305-78-8	Oxyde de calcium	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
95	1344-95-2	Silicate de calcium, synthétique non fibreux	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
96	76-22-2	Camphre, synthétique	2 ppm	3 ppm	
97	105-60-2	Caprolactame (fraction inhalable et vapeur)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
98	2425-06-1	Captafol	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau, Annexe R
99	133-06-2	Captane (fraction inhalable)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	SEN

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
100	63-25-2	Carbaryl	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
101	1563-66-2	Carbofuran (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
102	1333-86-4	Noir de carbone	3,5 mg/m ³	7 mg/m ³	
103	124-38-9	Dioxyde de carbone	5 000 ppm	30 000 ppm	
104	75-15-0	Disulfure de carbone	10 ppm	15 ppm	Peau
105	630-08-0	Monoxyde de carbone	25 ppm	190 ppm	
106	558-13-4	Tétrabromure de carbone	0,1 ppm	0,3 ppm	
107	75-44-5	Chlorure de carbonyle (phosgène)	0,1 ppm	0,3 ppm	
108	353-50-4	Fluorure de carbonyle	2 ppm	5 ppm	
109	120-80-9	Catéchol (pyrocatéchol)	5 ppm	7,8 ppm	Peau
110	9004-34-6	Cellulose (fibre à papier)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
111	21351-79-1	Hydroxyde de césium	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
112	57-74-9	Chlordane	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
113	8001-35-2	Camphène chloré	0,5 mg/m ³	1 mg/m ³	Peau, Annexe R
114	31242-93-0	Oxyde de diphenyle o-chloré	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
115	7782-50-5	Chlore	0,5 ppm	1 ppm	
116	10049-04-4	Dioxyde de chlore	0,1 ppm	0,3 ppm	
117	7790-91-2	Trifluorure de chlore	**C0,1 ppm		
118	107-20-0	Chloroacétaldéhyde	**C1 ppm		
119	78-95-5	Chloroacétone	**C1 ppm		Peau
120	532-27-4	Alpha-chloroacétophénone (chlorure de phénacyle)	0,05 ppm	0,15 ppm	
121	79-04-9	Chlorure de chloroacétyle	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
122	108-90-7	Chlorobenzène (monochlorobenzène)	10 ppm	15 ppm	
123	2698-41-1	O-chlorobenzylidène malononitrile	**C0,05 ppm		Peau
124	126-99-8	2-chlorobuta-1,3-diène (beta-chloroprène)	10 ppm	15 ppm	Peau
125	75-45-6	Chlorodifluorométhane	1 000 ppm	1 250 ppm	
126	53469-21-9	Chlorodiphényle (42% de chlore)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Peau
127	11097-69-1	Chlorodiphényle (54% de chlore)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
128	107-07-3	2-chloroéthanol (chlorohydrine d'éthylène)	**C1 ppm		Peau
129	600-25-9	1-chloro-1-nitropropane	2 ppm	4 ppm	
130	76-15-3	Chloropentafluoroéthane	1 000 ppm	1 250 ppm	
131	76-06-2	Chloropicrine	0,1 ppm	0,3 ppm	
132	127-00-4; 78-89-7	1-chloro-2-propanol et 2-chloro-1-propanol	1 ppm	3 ppm	Peau
133	598-78-7	Acide 2-chloropropionique	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau
134	2039-87-4	O-chlorostyrène	50 ppm	75 ppm	
135	95-49-8	O-chlorotoluène	50 ppm	65 ppm	
136	2921-88-2	Chlorpyrifos (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
137	7440-47-3	Chrome, métal et composés inorganiques (comme Cr) :			
138		Composés de métal et Cr (III)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
139		Composés de Cr (VI) hydrosolubles	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Annexe R
140		Composés de Cr (VI) insolubles	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Annexe R
141	14977-61-8	Chlorure de chromyle	0,025 ppm	0,07 ppm	
142	2971-90-6	Clopidol	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
143	-	Poussière de charbon :			
144	-	Anthracite (fraction respirable)	0,4 mg/m ³	1,2 mg/m ³	
145	-	Bitumineuse (fraction respirable)	0,9 mg/m ³	2,7 mg/m ³	
146	65996-93-2	Volatiles du brai, comme aérosol soluble dans le benzène (voir Hydrocarbures aromatiques polycycliques particuliers)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Annexe R
147	7440-48-4	Cobalt et composés inorganiques (comme Co)	0,02 mg/m ³	0,06 mg/m ³	Annexe R
148	10210-68-1	Cobalt-carbonyle (comme Co)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
149	16842-03-8	Cobalt-hydrocarbonyle (comme Co)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
150	7440-50-8	Cuivre (comme Cu) :			
151		Fumée	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	
152		Poussières et brouillards	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
153	-	Poussière de coton, brute	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	
154	1319-77-3	Crésol, tous les isomères	5 ppm	10 ppm	Peau
155	4170-30-3	Crotonaldéhyde	**C0,3 ppm		Peau
156	299-86-5	Crufomate	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
157	98-82-8	Cumène	50 ppm	74 ppm	
158	420-04-2	Cyanamide	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
159	460-19-5	Cyanogène	10 ppm	15 ppm	
160	506-77-4	Chlorure de cyanogène	**C0,3 ppm		
161	110-82-7	Cyclohexane	100 ppm	150 ppm	
162	108-93-0	Cyclohexanol	50 ppm	62 ppm	Peau
163	108-94-1	Cyclohexanone	20 ppm	50 ppm	Peau
164	110-83-8	Cyclohexène	300 ppm	375 ppm	
165	108-91-8	Cyclohexylamine	10 ppm	15 ppm	
166	121-82-4	Cyclonite (RDX)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
167	542-92-7	Cyclopentadiène	75 ppm	94 ppm	
168	287-92-3	Cyclopentane	600 ppm	900 ppm	
169	13121-70-5	Cyhexatin	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
170	94-75-7	2,4-D (acide (2,4-dichlorophénoxy) acétique)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
171	50-29-3	DDT (dichlorodiphényltri-chloro- éthane)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Annexe R
172	17702-41-9	Décaborane	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
173	8065-48-3	Déméton (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
174	919-86-8	Déméton-S-méthyl (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau, SEN
175	123-42-2	Diacétone-alcool (4-hydroxy-4- méthylpentan-2-one)	50 ppm	60 ppm	
176	333-41-5	Diazinon (fraction inhalable et vapeur)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau
177	334-88-3	Diazométhane	0,2 ppm	0,6 ppm	Annexe R
178	19287-45-7	Diborane	0,1 ppm	0,3 ppm	
179	102-81-8	2-(dibutylamino)ethanol	0,5 ppm	1 ppm	Peau
180	2528-36-1	Phénylphosphate de dibutyle	0,3 ppm	0,6 ppm	Peau
181	107-66-4	Phosphate de dibutyle	1 ppm	2 ppm	
182	84-74-2	Phtalate de dibutyle	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
183	79-43-6	Acide dichloroacétique	0,5 ppm	1,5 ppm	Peau, Annexe R
184	7572-29-4	Dichloroacétylène	**C0,1 ppm		
185	95-50-1	O-dichlorobenzène	25 ppm	50 ppm	
186	106-46-7	P-dichlorobenzène	10 ppm	15 ppm	Annexe R
187	764-41-0	1,4-dichloro-2-butène	0,005 ppm	0,015 ppm	Peau, Annexe R
188	75-71-8	Dichlorodifluorométhane	1 000 ppm	1 250 ppm	
189	118-52-5	1,3-dichloro-5,5-diméthyl hydantoïne	0,2 mg/m ³	0,4 mg/m ³	
190	75-34-3	1,1-dichloroéthane	100 ppm	125 ppm	
191	540-59-0; 156-59-2; 156-60-5	1,2-dichloroéthylène, tous les isomers	200 ppm	250 ppm	
192	111-44-4	Éther dichloroéthylique	5 ppm	10 ppm	Peau
193	75-43-4	Dichlorofluorométhane	10 ppm	15 ppm	
194	75-09-2	Dichlorométhane	50 ppm	75 ppm	Annexe R
195	594-72-9	1,1-dichloro-1-nitroéthane	2 ppm	4 ppm	
196	542-75-6	1,3-dichloropropène	1 ppm	2 ppm	Peau, Annexe R
197	75-99-0	Acide 2,2-dichloropropionique (fraction inhalable)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
198	76-14-2	Dichlorotétrafluoroéthane	1 000 ppm	1 250 ppm	
199	62-73-7	Dichlorvos (DDVP) (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau, SEN, Annexe R
200	141-66-2	Dicrotophos (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
201	77-73-6	Dicyclopentadiène	5 ppm	8 ppm	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
202	102-54-5	Ferrocène	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
203	60-57-1	Dieldrine	0,25 mg/m ³	0,75 mg/m ³	Peau
204	683334-30-5; 8476-30-2; 68476-31-3; 68476-34-6; 77650-28-3	Carburant diesel comme hydrocarbures totaux (vapeur)	100 mg/m ³	150 mg/m ³	Peau
205	111-42-2	Diéthanolamine	2 mg/m ³	4 mg/m ³	Peau
206	109-89-7	Diéthylamine	5 ppm	15 ppm	Peau
207	100-37-8	2-(diéthylamino)ethanol	2 ppm	4 ppm	Peau
208	111-40-0	Diéthylènetriamine	1 ppm	2 ppm	Peau
209	96-22-0	Diéthylcétone	200 ppm	300 ppm	
210	84-66-2	Phtalate de diéthyle	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
211	75-61-6	Difluorodibromométhane	100 ppm	125 ppm	
212	2238-07-5	Diglycidyléther	0,1 ppm	0,3 ppm	
213	108-83-8	Diisobutylcétone	25 ppm	30 ppm	
214	108-18-9	Diisopropylamine	5 ppm	7 ppm	Peau
215	127-19-5	N,N-diméthylacétamide	10 ppm	15 ppm	Peau
216	124-40-3	Diméthylamine	5 ppm	15 ppm	
217	121-69-7	Diméthylaniline (N,N- diméthylaniline)	5 ppm	10 ppm	Peau
218	14857-34-2	Diméthylethoxysilane	0,5 ppm	1,5 ppm	
219	68-12-2	Diméthyl formamide	10 ppm	15 ppm	Peau, Annexe R
220	57-14-7	1,1-diméthylhydrazine	0,01 ppm	0,03 ppm	Peau, Annexe R
221	131-11-3	Phtalate de diméthyle	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
222	77-78-1	Sulfate de diméthyle	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau, Annexe R
223	75-18-3	Sulfure de diméthyle	10 ppm	20 ppm	
224	148-01-6	Dinitolmide	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
225	528-29-0; 99-65-0; 100-25-4; 25154-54-5	Dinitrobenzène (tous les isomères)	0,15 ppm	0,30 ppm	Peau
226	534-52-1	Dinitro-o-crésol	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau
227	25321-14-6	Dinitrotoluène	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau, Annexe R
228	123-91-1	1,4-dioxane	20 ppm	30 ppm	Peau, Annexe R
229	78-34-2	Dioxathion (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
230	646-06-0	1,3-dioxolane	20 ppm	30 ppm	
231	122-39-4	Diphénylamine	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
232	34590-94-8	Éther méthylique de dipropylène glycol	100 ppm	150 ppm	Peau
233	123-19-3	Dipropylcétone	50 ppm	60 ppm	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
234	2764-72-9;	Diquat :			
235	85-00-7;	(fraction inhalable)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
236	6385-62-2	(fraction respirable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
237	117-81-7	Phtalate de di-sec-octyle (phtalate de di-2-éthylhexyle ou PDEH)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Annexe R
238	97-77-8	Disulphirame	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
239	298-04-4	Disulfoton (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
240	128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol (hydroxytoluène butylé ou HTB) (fraction inhalable et vapeur)	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
241	330-54-1	Diuron	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
242	1321-74-0	Divinyl-benzène	10 ppm	15 ppm	
243	112-55-0	Dodécylmercaptan	0,1 ppm	0,3 ppm	SEN
244	1302-74-5	Émeri	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
245	115-29-7	Endosulfan	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
246	72-20-8	Endrine	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
247	13838-16-9	Enflurane	75 ppm	100 ppm	
248	106-89-8	Épichlorhydrine	0,5 ppm	1,5 ppm	Peau, Annexe R
249	2104-64-5	EPN (fraction inhalable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
250	74-84-0	Éthane	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques [C1-C4]		
251	64-17-5	Éthanol	1 000 ppm	1 250 ppm	
252	141-43-5	Éthanolamine	3 ppm	6 ppm	
253	563-12-2	Éthion (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
254	110-80-5	2-éthoxyéthanol (éther monoéthylique du glycol)	5 ppm	7 ppm	Peau
255	111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle (Acétate Cellosolve)	5 ppm	8 ppm	Peau
256	141-78-6	Acétate d'éthyle	400 ppm	500 ppm	
257	140-88-5	Acrylate d'éthyle	5 ppm	15 ppm	Annexe R
258	75-04-7	Éthylamine	5 ppm	15 ppm	Peau
259	541-85-5	Éthyl-n-amylcétone	25 ppm	30 ppm	
260	100-41-4	Éthyle benzène	100 ppm	125 ppm	Annexe R
261	74-96-4	Bromure d'éthyle	5 ppm	7 ppm	Peau
262	637-92-3	Éthyl tertio butyl éther	5 ppm	10 ppm	
263	106-35-4	Éthylbutylcétone (heptan-3-one)	50 ppm	75 ppm	
264	75-00-3	Chlorure d'éthyle	100 ppm	125 ppm	Peau
265	7085-85-0	Cyanoacrylate d'éthyle	0,2 ppm	0,6 ppm	
266	74-85-1	Éthylène	200 ppm	250 ppm	
267	107-15-3	Éthylènediamine	10 ppm	15 ppm	Peau
268	107-06-2	Dichlorure d'éthylène	10 ppm	20 ppm	
269	107-21-1	Éthylèneglycol (comme aérosol)	**C100 mg/m ³		
270	628-96-6	Dinitrate d'éthylèneglycol	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
271	75-21-8	Oxyde d'éthylène	1 ppm	2 ppm	Annexe R

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
272	151-56-4	Éthylène imine	0,5 ppm	1,5 ppm	Peau, Annexe R
273	60-29-7	Éther éthylique	400 ppm	500 ppm	
274	109-94-4	Formiate d'éthyle	100 ppm	150 ppm	
275	149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque (fraction inhalable et vapeur)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
276	16219-75-3	Éthylidène norbornène	**C5 ppm		
277	75-08-1	Éthylmercaptan	0,5 ppm	1,5 ppm	
278	100-74-3	N-éthylmorpholine	5 ppm	8 ppm	Peau
279	78-10-4	Silicate d'éthyle	10 ppm	15 ppm	
280	22224-92-6	Fenamiphos	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
281	115-90-2	Fensulfothion (fraction inhalable et vapeur)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau
282	55-38-9	Fenthion	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau
283	14484-64-1	Ferbame	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
284	12604-58-9	Poussière de ferrovandium	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
285	-	Poussière de farine	3 mg/m ³	6 mg/m ³	SEN
286	16984-48-8	Fluorure (comme F)	2,5 mg/m ³	5 mg/m ³	
287	7782-41-4	Fluor	1 ppm	2 ppm	
288	944-22-9	Fonofos	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
289	50-00-0	Formaldéhyde	**C0,3 ppm		SEN, Annexe R
290	75-12-7	Formamide	10 ppm	15 ppm	Peau
291	64-18-6	Acide formique	5 ppm	10 ppm	
292	98-01-1	Furfural	2 ppm	4 ppm	Peau
293	98-00-0	Alcool furfurylique	10 ppm	15 ppm	Peau
294	1303-00-0	Arsénure de gallium (fraction respirable)	0,0003 mg/m ³	0,0009 mg/m ³	
295	86290-81-5	Essence	300 ppm	500 ppm	
296	7782-65-2	Tétrahydrure de germanium	0,2 ppm	0,6 ppm	
297	111-30-8	Glutaraldéhyde, activé et inactive	**C0,05 ppm		SEN
298	56-81-5	Brouillard de glycérine	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
299	556-52-5	Glycidol	2 ppm	4 ppm	
300	107-22-2	Glyoxal (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	SEN
301	-	Poussière céréalière (avoine, blé, orge)	4 mg/m ³	8 mg/m ³	
302	7782-42-5	Graphite, naturel - toutes les formes, sauf les fibres de graphite (fraction respirable)	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
303	7778-18-9	Gypse (sulfate de calcium)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
304	7440-58-6	Hafnium et composés (comme Hf)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
305	151-67-7	Halothane	50 ppm	60 ppm	
306	76-44-8; 1024-57-3	Heptachlor et heptachlor époxyde	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau, Annexe R

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
307	142-82-5	Heptane (n-heptane)	400 ppm	500 ppm	
308	118-74-1	Hexachlorobenzène	0,002 mg/m ³	0,006 mg/m ³	Peau, Annexe R
309	87-68-3	Hexachlorobutadiène	0,02 ppm	0,06 ppm	Peau, Annexe R
310	77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	0,01 ppm	0,03 ppm	
311	67-72-1	Hexachloroéthane	1 ppm	2 ppm	Peau, Annexe R
312	1335-87-1	Hexachloronaphtalène	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau
313	684-16-2	Hexafluoroacétone	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau
314	85-42-7; 13149-00-3; 14166-21-3	Anhydride hexahydrophthalique (fraction inhalable et vapeur), tous les isomères	**C0,005 mg/m ³		SEN
315	822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	0,005 ppm	0,015 ppm	
316	110-54-3	Hexane (n-hexane)	50 ppm	62,5 ppm	Peau
317	110-54-3	Hexane (autres isomères)	500 ppm	1 000 ppm	
318	124-09-4	Hexanediamine	0,5 ppm	1 ppm	
319	592-41-6	1-hexène	50 ppm	75 ppm	
320	108-84-9	Acétate de sec-hexyle	50 ppm	60 ppm	
321	107-41-5	Hexylèneglycol	**C25 ppm		
322	302-01-2	Hydrazine	0,01 ppm	0,03 ppm	Peau, Annexe R
323	61788-32-7	Terphényles hydrogénés (non irradiés)	0,5 ppm	1,5 ppm	
324	10035-10-6	Bromure d'hydrogène	**C2 ppm		
325	7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	**C2 ppm		
326	-	Cyanure d'hydrogène et cyanure sous forme de sel (comme CN) :			
327	74-90-8	Cyanure d'hydrogène	**C4,7 ppm		Peau
328	592-01-8; 151-50-8; 143-33-9	Cyanure sous forme de sel	**C5 mg/m ³		Peau
329	7664-39-3	Fluorure d'hydrogène (comme F)	0,5 ppm	**C2 ppm	
330	7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	1 ppm	2 ppm	
331	7783-07-5	Sélénure d'hydrogène (comme Se)	0,05 ppm	0,15 ppm	
332	7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	10 ppm	15 ppm	
333	123-31-9	Hydroquinone	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
334	999-61-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle	0,5 ppm	1 ppm	Peau, SEN
335	95-13-6	Indène	10 ppm	15 ppm	
336	7440-74-6	Indium et composés (comme In)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Annexe R (phosphure d'indium)
337	7553-56-2	Iode	**C0,1 ppm		
338	75-47-8	Iodoforme	0,6 ppm	1,2 ppm	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
339	1309-37-1	Fumée d'oxyde de fer (poussière et fumée) (Fe ₂ O ₃ , comme Fe)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
340	13463-40-6	Fer pentacarbonyle (comme Fe)	0,1 ppm	0,2 ppm	
341		Sels de fer, solubles (comme Fe)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
342	123-51-3	Alcool isoamylique	100 ppm	125 ppm	
343	110-19-0	Acétate d'isobutyle	150 ppm	188 ppm	
344	78-83-1	Alcool isobutylique	50 ppm	60 ppm	
345	542-56-3	Nitrite d'isobutyle (fraction inhalable et vapeur)	**C1 ppm		
346	26952-21-6	Alcool isooclylique	50 ppm	60 ppm	Peau
347	78-59-1	Isophorone	**C5 ppm		
348	4098-71-9	Diisocyanate d'isophorone	0,005 ppm	0,015 ppm	
349	109-59-1	2-isopropoxyéthanol	25 ppm	38 ppm	Peau
350	108-21-4	Acétate d'isopropyle	100 ppm	200 ppm	
351	67-63-0	Alcool isopropylique	200 ppm	400 ppm	
352	75-31-0	Isopropylamine	5 ppm	10 ppm	
353	768-52-5	N-isopropylaniline	2 ppm	4 ppm	Peau
354	108-20-3	Éther d'isopropyle	250 ppm	310 ppm	
355	4016-14-2	Éther d'isopropyle et de glycidyle	50 ppm	75 ppm	
356	1332-58-7	Kaolin (fraction respirable)	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
357	8008-20-6; 64742-81-0	Kérosène/carburants aviation, comme vapeur d'hydrocarbures totaux	200 mg/m ³	250 mg/m ³	Peau
358	463-51-4	Cétène	0,5 ppm	1,5 ppm	
359	7439-92-1	Plomb et composés inorganiques (comme Pb)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Annexe R
360	3687-31-8	Arséniate de plomb (comme Pb ₃ (AsO ₄) ₂)	0,15 mg/m ³	0,45 mg/m ³	
361	7758-97-6	Chromate de plomb (comme Pb)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Annexe R
362	7758-97-6	Chromate de plomb (comme Cr)	0,012 mg/m ³	0,036 mg/m ³	Annexe R
363	1317-65-3; 471-34-1	Calcaire (carbonate de calcium)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
364	58-89-9	Lindane	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
365	7580-67-8	Hydruure de lithium	0,025 mg/m ³	0,075 mg/m ³	
366	68476-85-7	G.P.L. (gaz de pétrole liquéfié)	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques [C1-C4]		
367	546-93-0	Magnésite	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
368	1309-48-4	Oxyde de magnésium (fraction inhalable)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
369	121-75-5	Malathion (fraction inhalable et vapeur)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Peau
370	108-31-6	Anhydride maléique	0,1 ppm	0,3 ppm	SEN
371	7439-96-5	Manganèse et composés inorganiques (comme Mn)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	
372	12079-65-1	Manganèse cyclopentadiényltricarbonyle (comme Mn)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
373	7439-97-6	Mercure (comme Hg) :			
374		Composés alkyles	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau
375		Composés aryles	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
376		Formes inorganiques, y compris le mercure métallique	0,025 mg/m ³	0,075 mg/m ³	Peau
377	141-79-7	Oxyde de mésityle	15 ppm	25 ppm	
378	79-41-4	Acide méthacrylique	20 ppm	30 ppm	
379	74-82-8	Méthane	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques [C1-C4]		
380	16752-77-5	Méthomyl	2,5 mg/m ³	5 mg/m ³	
381	72-43-5	Méthoxychlore	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
382	109-86-4	2-méthoxyéthanol	5 ppm	8 ppm	Peau
383	110-49-6	Acétate de 2-méthoxyéthyle	5 ppm	8 ppm	Peau
384	150-76-5	4-méthoxyphénol	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
385	79-20-9	Acétate de méthyle	200 ppm	250 ppm	
386	74-99-7	Méthylacétylène	1 000 ppm	1 250 ppm	
387	59355-75-8	Mélange de méthylacétylène-propadiène	1 000 ppm	1 250 ppm	
388	96-33-3	Acrylate de méthyle	2 ppm	4 ppm	Peau, SEN
389	126-98-7	Méthacrylonitrile	1 ppm	2 ppm	Peau
390	109-87-5	Méthylal (diméthoxyméthane)	1 000 ppm	1 250 ppm	
391	67-56-1	Alcool méthylique (méthanol)	200 ppm	250 ppm	Peau
392	74-89-5	Méthylamine	5 ppm	15 ppm	
393	110-43-0	Méthyl n-amyl cétone (2-heptanone)	50 ppm	60 ppm	
394	100-61-8	N-méthylaniline	0,5 ppm	1 ppm	Peau
395	74-83-9	Bromure de méthyle	1 ppm	3 ppm	Peau
396	1634-04-4	Éther tert-butylque méthylique (ETBM)	50 ppm	75 ppm	
397	591-78-6	Méthyl n-butyl cétone	5 ppm	10 ppm	Peau
398	74-87-3	Chlorure de méthyle	50 ppm	100 ppm	Peau
399	137-05-3	2-cyanoacrylate de méthyle	0,2 ppm	0,6 ppm	
400	108-87-2	Méthylcyclohexane	400 ppm	500 ppm	
401	25639-42-3	Méthylcyclohexanol	50 ppm	60 ppm	
402	583-60-8	O-méthylcyclohexanone	50 ppm	75 ppm	Peau
403	3728761	2-méthylcyclopentadiényl manganèse tricarbonyl (comme Mn)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau
404	8022-00-2	Méthyl-déméton	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
405	101-68-8	Isocyanate de méthylène bisphényle (MDI)	0,005 ppm	0,015 ppm	
406	101-14-4	4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)	0,01 ppm	0,03 ppm	Peau, Annexe R
407	5124-30-1	Méthylènebis(4-isocyanatocyclohexyle)	0,005 ppm	0,015 ppm	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
408	75-09-2	Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	50 ppm	63 ppm	
409	101-77-9	4,4'-méthylènedianiline	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau, Annexe R
410	78-93-3	Méthyléthylcétone (MEC)	200 ppm	300 ppm	
411	1338-23-4	Peroxyde de méthyléthylcétone	**C0,2 ppm		
412	107-31-3	Formiate de méthyle	100 ppm	150 ppm	
413	60-34-4	Méthyl hydrazine	0,01 ppm	0,03 ppm	Peau, Annexe R
414	74-88-4	Iodure de méthyle	2 ppm	4 ppm	Peau, Annexe R
415	110-12-3	Isoamylméthylcétone	50 ppm	60 ppm	
416	108-11-2	Méthyl isobutyl carbinol	25 ppm	40 ppm	Peau
417	108-10-1	Méthyl isobutyl cétone	50 ppm	75 ppm	
418	624-83-9	Isocyanate de méthyle	0,02 ppm	0,06 ppm	Peau
419	563-80-4	3-méthylbutan-2-one	200 ppm	250 ppm	
420	74-93-1	Méthyl mercaptan	0,5 ppm	1,5 ppm	
421	80-62-6	Méthacrylate de méthyle	50 ppm	100 ppm	SEN
422	298-00-0	Méthylparathion	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Peau
423	107-87-9	Méthylpropylcétone	200 ppm	250 ppm	
424	681-84-5	Silicate de méthyle	1 ppm	2 ppm	
425	98-83-9	Alpha-méthylstyrène	50 ppm	100 ppm	
426	78-94-4	Méthylvinylcétone	**C0,2 ppm		Peau, SEN
427	21087-64-9	Métribuzine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
428	7786-34-7	Mevinphos (fraction inhalable et vapeur)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau
429	12001-26-2	Mica (fraction respirable)	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
430	7439-98-7	Molybdène (comme Mo) :			
431		Composés solubles (fraction respirable)	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
432		Composés métalliques et insolubles (fraction inhalable)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
433		Composés métalliques et insolubles (fraction respirable)	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
434	6923-22-4	Monocrotophos (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
435	110-91-8	Morpholine	20 ppm	30 ppm	Peau
436	300-76-5	Naled (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau, SEN
437	91-20-3	Naphtalène	10 ppm	15 ppm	Peau
438	8006-14-2	Gaz naturel	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques : Alcane [C1-C4]		
439	9006-04-6	Latex de caoutchouc naturel (comme protéines totales) (fraction inhalable)	0,001 mg/m ³	0,003 mg/m ³	Peau, SEN

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
440	7440-02-0	Nickel (comme Ni) :			
441		Élémentaire (fraction inhalable)	1,5 mg/m ³	3 mg/m ³	Annexe R
442		Composés inorganiques solubles (non spécifiés autrement) (fraction inhalable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
443		Inorganique insoluble (non spécifié autrement) (fraction inhalable)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	
444	12035-72-2	Sous-sulfure de nickel (comme Ni) (fraction inhalable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Annexe R
445	13463-39-3	Nickel carbonyle (comme Ni)	0,05 ppm	0,15 ppm	
446	54-11-5	Nicotine	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
447	1929-82-4	Nitrapyrine	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
448	7697-37-2	Acide nitrique	2 ppm	4 ppm	
449	10102-43-9	Oxyde nitrique	25 ppm	38 ppm	
450	100-01-6	P-nitroaniline	3 mg/m ³	6 mg/m ³	Peau
451	98-95-3	Nitrobenzène	1 ppm	2 ppm	Peau
452	100-00-5	P-nitrochlorobenzène	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau
453	79-24-3	Nitroéthane	100 ppm	125 ppm	
454	10102-44-0	Dioxyde d'azote	3 ppm	5 ppm	
455	7783-54-2	Trifluorure d'azote	10 ppm	20 ppm	
456	55-63-0	Nitroglycérine	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
457	75-52-5	Nitrométhane	20 ppm	30 ppm	
458	108-03-2	1-nitropropane	25 ppm	40 ppm	
459	79-46-9	2-nitropropane	10 ppm	20 ppm	Annexe R
460	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0	Isomères de nitrotoluène	2 ppm	3 ppm	Peau
461	10024-97-2	Oxyde nitreux	50 ppm	75 ppm	
462	111-84-2	Nonane, tous les isomères	200 ppm	250 ppm	
463	2234-13-1	Octachloronaphtalène	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
464	111-65-9	Octane, tous les isomères	300 ppm	375 ppm	
465	8012-95-1	Brouillard d'huile, minéral	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
466	20816-12-0	Tétroxyde d'osmium (comme Os)	0,0002 ppm	0,0006 ppm	
467	144-62-7	Acide oxalique	1 mg/m ³	2 mg/m ³	
468	80-51-3	P,p'-oxybis(benzènesulfonyl hydrazide) (fraction inhalable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
469	7783-41-7	Difluorure d'oxygène	**C0,05 ppm		
470	10028-15-6	Ozone	0,05 ppm	0,15 ppm	
471	8002-74-2	Fumée de paraffine	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
472	4685-14-7	Paraquat, poussière totale	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
473	-	Paraquat (fraction respirable)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
474	56-38-2	Parathion (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
475	-	Hydrocarbures aromatiques polycycliques particuliers (HAPP) solubles dans le benzène; voir Volatiles du brai	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Annexe R
476	-	Particules (insolubles ou peu solubles) non spécifiées autrement :			
477	-	Fraction inhalable	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
478	-	Fraction respirable	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
479	19624-22-7	Pentaborane	0,005 ppm	0,015 ppm	
480	1321-64-8	Pentachloronaphtalène	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
481	82-68-8	Pentachloronitrobenzène	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
482	87-86-5	Pentachlorophénol	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Peau
483	115-77-5	Pentaérythritol	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
484	78-78-4; 109-66-0; 463-82-1	Pentane, tous les isomères	600 ppm	750 ppm	
485	628-63-7; 626-38-0; 123-92-2; 625-16-1; 624-41-9; 620-11-1	Acétate de pentyle, tous les isomères	50 ppm	100 ppm	
486	594-42-3	Perchlorométhylmercaptopan	0,1 ppm	0,3 ppm	
487	7616-94-6	Fluorure de perchlore	3 ppm	6 ppm	
488	19430-93-4	Perfluorobutyléthylène	100 ppm	150 ppm	
489	382-21-8	Perfluoroisobutylène	**C0,01 ppm		
490	93763-70-3	Perlite	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
491	-	Persulfates, comme persulfate	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
492	108-95-2	Phénol	5 ppm	7,5 ppm	Peau
493	92-84-2	Phénothiazine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Peau
494	95-54-5; 108-45-2; 106-50-3	Isomères de phénylénédiamine	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
495	101-84-8	Éther de diphényle (vapeur)	1 ppm	2 ppm	
496	122-60-1	Éther de phényle et de glycidyle	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau, SEN, Annexe R
497	100-63-0	Phénylhydrazine	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau, Annexe R
498	108-98-5	Phénylmercaptopan	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau
499	638-21-1	Phénylphosphine	**C0,05 ppm		
500	298-02-2	Phorate (fraction inhalable et vapeur)	0,05 mg/m ³	0,2 mg/m ³	Peau
501	75-44-5	Phosgène (chlorure de carbonyle)	0,1 ppm	0,3 ppm	
502	7803-51-2	Phosphine	0,3 ppm	1 ppm	
503	7664-38-2	Acide phosphorique	1 mg/m ³	3 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
504	12185-10-3	Phosphore (jaune)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
505	10025-87-3	Oxychlorure phosphorique	0,1 ppm	0,3 ppm	
506	10026-13-8	Pentachlorure phosphorique	0,1 ppm	0,3 ppm	
507	1314-80-3	Pentasulfure phosphorique	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
508	7719-12-2	Trichlorure phosphorique	0,2 ppm	0,5 ppm	
509	85-44-9	Anhydride phtalique	1 ppm	2 ppm	SEN
510	626-17-5	M-phtalodinitrile	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
511	1918-02-1	Piclorame	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
512	88-89-1	Acide picrique	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
513	83-26-1	Pindone	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
514	142-64-3	Dihydrochlorure de pipérazine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
515	7778-18-9	Plâtre de Paris (sulfate de calcium)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
516		Platine :			
517	7440-06-4	Métal	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
518		Sel soluble (comme Pt)	0,002 mg/m ³	0,006 mg/m ³	
519	65997-15-1	Ciment Portland	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
520	1310-58-3	Hydroxyde de potassium	**C2 mg/m ³		
521	74-98-6	Propane	Voir Gaz d'hydrocarbures aliphatiques [C1-C4]		
522	107-19-7	Alcool propargylique	1 ppm	3 ppm	Peau
523	57-57-8	Bêta-propiolactone	0,5 ppm	1 ppm	Annexe R
524	123-38-6	Propionaldéhyde	20 ppm	30 ppm	
525	79-09-4	Acide propionique	10 ppm	15 ppm	
526	114-26-1	Propoxur	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	
527	109-60-4	Acétate de n-propyle	200 ppm	250 ppm	
528	71-23-8	Alcool propylique (n-propanol)	200 ppm	400 ppm	
529	78-87-5	Dichlorure de propylène	75 ppm	110 ppm	
530	6423-43-4	Dinitrate du propylèneglycol	0,05 ppm	0,15 ppm	Peau
531	107-98-2	Éther monométhylique du propylèneglycol (1-méthoxypropan-2-ol)	100 ppm	150 ppm	
532	75-56-9	Oxyde de propylène	2 ppm	4 ppm	SEN, Annexe R
533	75-55-8	Propylènimine	2 ppm	4 ppm	Peau, Annexe R
534	627-13-4	Nitrate de n-propyle	25 ppm	40 ppm	
535	8003-34-7	Pyrèthre	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
536	110-86-1	Pyridine	1 ppm	3 ppm	
537	106-51-4	Quinone	0,1 ppm	0,3 ppm	
538	108-46-3	Résorcinol	10 ppm	20 ppm	
539		Rhodium (comme Rh) :			
540	7440-16-6	Composés métalliques et insolubles	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
541		Composés solubles	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	
542	299-84-3	Ronnel	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
543	83-79-4	Roténone (commerciale)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
544	-	Rouge	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
545	8030-30-6	Solvant de caoutchouc (naphta)	400 ppm	500 ppm	
546	7782-49-2	Sélénium et composés (comme Se)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	
547	7783-79-1	Hexafluorure de sélénium (comme Se)	0,05 ppm	0,15 ppm	
548	136-78-7	Disul	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
549	-	Silice amorphe :			
550	61790-53-2	Terre de diatomées (non calcinée) (fraction inhalable)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
551	61790-53-2	Terre de diatomées (non calcinée) (fraction respirable)	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
552	112926-00-8	Silice précipitée et gel de silice	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
553	69012-46-2	Silice, sublimée (fraction respirable)	2 mg/m ³		
554	60676-86-0	Silice, fondue (fraction respirable)	0,1 mg/m ³		
555	-	Silice - cristalline# :			
556	14464-46-1	Cristobalite (fraction respirable)	0,05 mg/m ³		
557	14808-60-7	Quartz (fraction respirable)	0,05 mg/m ³		Annexe R
558	1317-95-9	Tripoli, comme quartz (fraction respirable)	0,1 mg/m ³		
559	7440-21-3	Silicium	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
560		Carbure de silicium :			
561		Non fibreux (fraction inhalable)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
562	409-21-2	Non fibreux (fraction respirable)	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
563		Fibreux (y compris les trichites) (fibres respirables)	0,1 f/cc##		Annexe R
564	7803-62-5	Silane	5 ppm	10 ppm	
565	7440-22-4	Argent, métal	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
566	7440-22-4	Composés solubles de l'argent (comme Ag)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	
567	-	Stéatite (poussière totale)	6 mg/m ³		
568	-	Stéatite (fraction respirable)	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
569		Azoture de sodium :			
570		Comme azoture de sodium	**C0,29 mg/m ³		
571	26628-22-8	Comme vapeur d'acide hydrazoïque	**C0,11 ppm		
572	7631-90-5	Bisulfite de sodium	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
573	62-74-8	Fluoroacétate de sodium	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
574	1310-73-2	Hydroxyde de sodium	**C2 mg/m ³		
575	7681-57-4	Métabisulfite de sodium	5 mg/m ³	10 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
576	9005-25-8	Amidon	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
577	-	Stéarates	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
578	7803-52-3	Stibine (trihydrure d'antimoine)	0,1 ppm	0,3 ppm	
579	8052-41-3	Solvant Stoddard	100 ppm	125 ppm	
580	7789-06-2	Chromate de strontium (comme Cr)	0,0005 mg/m ³	0,0015 mg/m ³	Annexe R
581	57-24-9	Strychnine	0,15 mg/m ³	0,45 mg/m ³	
582	100-42-5	Styrène, monomère	20 ppm	40 ppm	Annexe R
583	1395-21-7; 9014-01-1	Subtilisines (comme enzymes actifs cristallins)	**C0,00006 mg/m ³		
584	57-50-1	Sucrose	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
585	74222-97-2	Sulfométuron de méthyle	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
586	3689-24-5	Sulfotep (fraction inhalable et vapeur)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
587	7446-09-5	Dioxyde de soufre	2 ppm	5 ppm	Peau
588	2551-62-4	Hexafluorure de soufre	1 000 ppm	1 250 ppm	
589	7664-93-9	Acide sulfurique (fraction thoracique)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Annexe R, brouillards chimiques forts seulement
590	10025-67-9	Monochlorure de soufre	**C1 ppm		
591	5714-22-7	Pentafluorure de soufre	**C0,01 ppm		
592	7783-60-0	Tétrafluorure de soufre	**C0,1 ppm		
593	2699-79-8	Fluorure de sulfuryle 5 ppm	5 ppm	10 ppm	
594	35400-43-2	Sulprofos	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
595		Fibres vitreuses synthétiques :			
596		Fibres de verre filamenteuses continues (fibres respirables)	1 f/cc##	3 f/cc	
597		Fibres de verre filamenteuses continues (fraction inhalable)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
598		Fibres de laine de verre (fibres respirables)	1 f/cc	3 f/cc	
599		Fibres de laine de roche (fibres respirables)	1 f/cc	3 f/cc	
600		Fibres de laine de laitier (fibres respirables)	1 f/cc	3 f/cc	
601		Fibres de verre à usage déterminé (fibres respirables)	1 f/cc	3 f/cc	
602		Fibres de céramique réfractaire (fibres respirables)	0,2 f/cc		Annexe R
603	93-76-5	2,4,5-T	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
604	14807-96-6	Talc (fraction respirable)	2 mg/m ³		
605	7440-25-7	Métal et oxyde de tantale (comme Ta)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
606	7783-80-4	Hexafluorure de tellure (comme Te)	0,02 ppm	0,03 ppm	
607	13494-80-9	Tellure et autres composés du tellure (comme Te), à l'exclusion de l'hydrogène telluré	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
608	3383-96-8	Téméfos (fraction inhalable et vapeur)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Peau
609	13071-79-9	Terbufos (fraction inhalable et vapeur)	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Peau
610	100-21-0	Acide téréphtalique	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
611	26140-60-3	Terphényles	**C5 mg/m ³		
612	76-11-9	1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane	500 ppm	625 ppm	
613	76-12-0	1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	500 ppm	625 ppm	
614	79-34-5	1,1,2,2-tétrachloroéthane	1 ppm	2 ppm	Peau
615	127-18-4	Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	25 ppm	100 ppm	Annexe R
616	1335-88-2	Tétrachloronaphtalène	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
617	78-00-2	Plomb tétraéthyle (comme Pb)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
618	107-49-3	Tétraéthylpyrophosphate (TEPP)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	Peau
619	116-14-3	Tétrafluoroéthylène	2 ppm	4 ppm	Annexe R
620	109-99-9	Tétrahydrofurane	50 ppm	100 ppm	Peau
621	124-64-1	Sels de phosphonium de tétrakis (hydroxyméthyle) :			
622		Chlorure de phosphonium de tétrakis (hydroxyméthyle)	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
623	55566-30-8	Sulfate de phosphonium de tétrakis (hydroxyméthyle)	2 mg/m ³	4 mg/m ³	SEN
624	75-74-1	Plomb tétraméthyle (comme Pb)	0,15 mg/m ³	0,45 mg/m ³	Peau
625	3333-52-6	Tétraméthylsuccinonitrile	0,5 ppm	1 ppm	Peau
626	509-14-8	Tétranitrométhane	0,005 ppm	0,015 ppm	Annexe R
627	7722-88-5	Pyrophosphate de tétrasodium	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
628	479-45-8	Tétryle (2,4,6-trinitrophénylméthyl-nitramine)	1,5 mg/m ³	3 mg/m ³	
629	7440-28-0	Thallium et composés solubles (comme Tl)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
630	96-69-5	4,4'-thiobis(6-tert-butyl-m-crésol)	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
631	68-11-1	Acide thioglycolique	1 ppm	2 ppm	Peau
632	7719-09-7	Chlorure de thionyle	**C1 ppm		
633	137-26-8	Thirame	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
634	7440-31-5	Étain (comme Sn) :			
635		Métal	2 mg/m ³	4 mg/m ³	
636		Oxyde et composés inorganiques, sauf SnH4	2 mg/m ³	4 mg/m ³	

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
637		Composés organiques	0,1 mg/m ³	0,2 mg/m ³	Peau
638	13463-67-7	Dioxyde de titane	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
639	108-88-3	Toluène (toluol)	50 ppm	60 ppm	Peau
640	584-84-9; 91-08-7	Toluène-2,4 ou 2,6-diisocyanate	0,005 ppm	0,02 ppm	SEN
641	95-53-4	O-toluidine	2 ppm	4 ppm	Peau, Annexe R
642	108-44-1	M-toluidine	2 ppm	4 ppm	Peau
643	106-49-0	P-toluidine	2 ppm	4 ppm	Peau, Annexe R
644	126-73-8	Phosphate de tributyle	0,2 ppm	0,4 ppm	
645	76-03-9	Acide trichloroacétique	1 ppm	2 ppm	
646	120-82-1	1,2,4-trichlorobenzène	**C5 ppm		
647	71-55-6	1,1,1-trichloroéthane	350 ppm	450 ppm	
648	79-00-5	1,1,2-trichloroéthane	10 ppm	15 ppm	Peau
649	79-01-6	Trichloroéthylène	50 ppm	100 ppm	
650	75-69-4	Trichlorofluorométhane	**C1 000 ppm		
651	1321-65-9	Trichloronaphtalène	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Peau
652	96-18-4	1,2,3-trichloropropane	10 ppm	15 ppm	Peau
653	76-13-1	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	1 000 ppm	1 250 ppm	
654	52-68-6	Trichlorophon (fraction inhalable)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
655	102-71-6	Triéthanolamine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
656	121-44-8	Triéthylamine	1 ppm	3 ppm	Peau
657	75-63-8	Trifluorobromométhane	1 000 ppm	1 200 ppm	
658	2451-62-9	1,3,5-triglycidyle-s-triazinetrione	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	
659	552-30-7	Anhydride trimellitique	**C0,04 mg/m ³		
660	75-50-3	Triméthylamine	5 ppm	15 ppm	
661	25551-13-7	Triméthyl benzène (mélange d'isomères)	25 ppm	30 ppm	
662	121-45-9	Phosphite de triméthyle	2 ppm	4 ppm	
663	118-96-7	2,4,6-trinitrotoluène (TNT)	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
664	78-30-8	Phosphate de tri-ortho-crésyle	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	Peau
665	603-34-9	Triphénylamine	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
666	115-86-6	Phosphate de triphényle	3 mg/m ³	6 mg/m ³	
667		Tungstène (comme W) :			
668	7440-33-7	Composés métalliques et insolubles	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
669		Composés solubles	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
670	8006-64-2; 80-56-8; 127-91-3; 13466-78-9	Térébenthine et monoterpènes choisis	20 ppm	30 ppm	SEN
671		Uranium (naturel) :			
672	7440-61-1	Composés solubles et insolubles (comme U)	0,2 mg/m ³	0,6 mg/m ³	Annexe R

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
673	110-62-3	N-valéraldéhyde	50 ppm	60 ppm	
674	1314-62-1	Pentoxyde de vanadium, comme V ₂ O ₅ , poussière et fumée (fraction respirable)	0,05 mg/m ³	0,15 mg/m ³	
675	-	Brouillards d'huiles végétales	10 mg/m ³	20 mg/m ³	
676	108-05-4	Acétate de vinyle	10 ppm	15 ppm	
677	593-60-2	Bromure de vinyle	0,5 ppm	1,5 ppm	Annexe R
678	100-40-3	4-vinylcyclohexène	0,1 ppm	0,3 ppm	Annexe R
679	106-87-6	Dioxyde de vinylcyclohexène	0,1 ppm	0,3 ppm	Peau, Annexe R
680	75-02-5	Fluorure de vinyle	1 ppm	3 ppm	Annexe R
681	88-12-0	N-vinyl-2-pyrrolidone	0,05 ppm	0,15 ppm	
682	75-35-4	Chlorure de vinylidène	5 ppm	10 ppm	
683	75-38-7	Fluorure de vinylidène	500 ppm	625 ppm	
684	25013-15-4	Vinyltoluène	50 ppm	100 ppm	
685	8032-32-4	Naphte V.M. et P.	300 ppm	375 ppm	
686	81-81-2	Warfarine	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	
687	-	Fumées de soudage	5 mg/m ³	10 mg/m ³	
688	-	Poussière de bois :			
689	-	Bois mous	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Annexe R (certaines espèces), SEN* (certaines espèces, voir la liste à la fin du tableau)
690	-	Certains bois durs comme le hêtre et le chêne	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Annexe R (certaines espèces), SEN* (certaines espèces, voir la liste à la fin du tableau)
691	1330-20-7; 95-47-6; 108-38-3; 106-42-3	Xylène (isomères o, m, p)	100 ppm	150 ppm	
692	1477-55-0	m-Xylène alpha, alpha'-diamine	**C0,1 mg/m ³		Peau
693	1300-73-8	Xylidine, mélange d'isomères (fraction inhalable et vapeur)	0,5 ppm	1 ppm	Annexe R, Peau

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance	Colonne 3 Limite de contamination moyenne sur huit heures, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 4 Limite de contamination moyenne sur 15 minutes, exprimée en mg/m ³ ou en ppm***	Colonne 5 Note
694	7440-65-5	Métal d'yttrium et composés (comme Y)	1 mg/m ³	3 mg/m ³	
695	7646-85-7	Fumée de chlorure de zinc	1 mg/m ³	2 mg/m ³	
696	13530-65-9; 11103-86-9; 37300-23-5	Chromates de zinc, comme Cr	0,01 mg/m ³	0,03 mg/m ³	Annexe R
697	1314-13-2	Oxyde de zinc, fumée et poussière (fraction respirable)	2 mg/m ³	10 mg/m ³	
698	7440-67-7	Zirconium et composés (comme Zr)	5 mg/m ³	10 mg/m ³	

Remarques :

- * « CAS » - Le *Chemical Abstracts Service Division de l'American Chemical Society*
- *** mg/m³ ou ppm : Milligrammes de substance par mètre cube d'air (mg/m³) ou Parties (volume) de substance par million de parties (volume) d'air (ppm)
- **C Valeur plafond
- # Trydimite enlevée
- ##f/cc Fibres par centimètre cube d'air

Explication des notes :

- Annexe R Substance figurant aussi à l'annexe R et assujettie aux articles mentionnés dans cette annexe
- Peau Potentiellement dangereuse après son absorption par la peau ou les muqueuses
- SEN Risque bien démontré de causer une sensibilisation
- SEN* Espèces de bois soupçonnées de causer une sensibilisation (voir le tableau D)

Tableau A

Fraction inhalable :

Pour l'application de cette limite, la fraction inhalable est la fraction de l'aérosol qui passe par un sélecteur de taille et qui possède les caractéristiques suivantes :

Diamètre aérodynamique d'une particule (µm)	Masse de particule inhalable (MPI) (%)
<1	100
1	97
2	94
5	87
10	77
20	65
30	58
40	54,5
50	52,5
100	50

Tableau B

Fraction respirable :

Pour l'application de cette limite, la fraction respirable est la fraction de l'aérosol qui passe par un sélecteur de taille et qui possède les caractéristiques suivantes :

Diamètre aérodynamique d'une particule (µm)	Masse de particule respirable (MPR) (%)
<1	100
1	97
2	91
3	74
4	50
5	30
6	17
7	9
8	5
10	1

Tableau CFraction thoracique :

Pour l'application de cette limite, la fraction thoracique est la fraction de l'aérosol qui passe par un sélecteur de taille et qui possède les caractéristiques suivantes :

Diamètre aérodynamique d'une particule (μm)	Masse de particule thoracique (MPT) (%)
<1	100
2	94
4	89
6	80
8	67
10	50
12	35
14	23
16	15
18	9
20	6
25	2

Tableau D

Espèces d'arbres commercialement importantes soupçonnées de causer une sensibilisation

Type de bois	Nom courant	Nom latin
Bois mou	Séquoia de Californie	<i>Sequoia sempervirens</i>
	Thuya occidental	<i>Thuja occidentalis</i>
	Pin	<i>Pinus</i>
	Cèdre rouge de l'Ouest	<i>Thuja plicata</i>
Bois dur	Frêne	<i>Fraxinus americana</i>
	Tremble/Peuplier	<i>Populus</i>
	Hêtre	<i>Fagus</i>
	Chêne	<i>Quercus</i>
Bois tropical	Abirucana	<i>Pouteria</i>
	Zebrano	<i>Microberlinia</i>
	Antiaris	<i>Antiaris africana</i> <i>Antiaris toxicara</i>
	Cabreuva	<i>Myrcarpus fastigiatus</i>
	Cèdre du Liban	<i>Cedra libani</i>
	Noyer d'Olancho	<i>Juglans olanchana</i>
	Bois de rose du Nicaragua	<i>Dalbergia retusa</i>
	Ébène d'Afrique	<i>Diospyros crassiflora</i>
	Fernambouc	<i>Caesalpinia</i>
	Bois de rose du Honduras	<i>Dalbergia stevensonii</i>
	Iroko	<i>Chlorophora excelsa</i>
	Kajat	<i>Pterocarpus angolensis</i>
	Kotobe	<i>Nesorgordonia papaverifera</i>
	Noyer du Mayombe	<i>Terminalia superba</i>
	Acajou d'Afrique	<i>Khaya spp.</i>
	Makoré	<i>Tieghemella heckelii</i>
	Bété	<i>Mansonia altissima</i>
	Nara	<i>Pterocarpus indicus</i>
	Obéché/Samba	<i>Triplochiton scleroxylon</i>
	Palissandre/Palissandre du Brésil/Jacaranda	<i>Dalbergia nigra</i>
	Pau marfim	<i>Balfourdendron riedelianum</i>
	Ramin	<i>Gonystylus bancanus</i>
Poussière de bois de Panama	<i>Quillaja saponaria</i>	
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	

APPENDICE 2

(article 50)

ANNEXE Q

(article 312 et paragraphe 318(1))

Substances chimiques et biologiques à déclaration obligatoire

Partie 1. L'une quelconque des substances chimiques suivantes, ou tout mélange contenant plus de 1 % de l'une d'elles :

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
1	92-67-1	4-aminobiphényle
2	492-80-8	Auramine
3	92-87-5	Benzidine
4	542-88-1	Éther bis(chlorométhylique)
5	119-90-4	O-dianisidine
6	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine
7	107-30-2	Éther de méthyle et de chlorométhyle
8	505-60-2	Gaz moutarde
9	91-59-8	2-naphtylamine
10	92-93-3	4-nitrobiphényle
11	75-01-4	Chlorure de vinyle

(1) Le terme « CAS » désigne le *Chemical Abstracts Service Division de l'American Chemical Society*

Partie 2. L'une quelconque des substances biologiques suivantes :

1. Micro-organismes¹ génétiquement modifiés²

¹ « micro-organismes » Tout organisme ou consortium d'organismes de taille microscopique, y compris les bactéries, protozoaires, champignons, algues et virus.

² « génétiquement modifiés » S'entend de combinaisons génétiques qui n'apparaissent pas naturellement.

APPENDICE 3

(article 51)

ANNEXE R

(article 313 et paragraphe 318(1))

Substances chimiques et biologiques désignées

Partie 1. Tout mélange contenant moins de 1 % de toute substance chimique figurant à l'annexe Q.

Partie 2. L'une quelconque des substances chimiques suivantes :

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
1	75-07-0	Acétaldéhyde
2	60-35-5	Acétamide
3	79-06-1	Acrylamide
4	107-13-1	Acrylonitrile
5	1402-68-2	Aflatoxines
6	60-09-3	Para-aminoazobenzène
7	97-56-3	Ortho-aminoazotoluène
8	712-68-5	2-amino-5(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazole
9	61-82-5	Amitrole
10	90-04-0	Ortho-anisidine
11	1309-64-4	Trioxyde d'antimoine
12	7440-38-2	Arsenic et mélanges d'arsenic
13	1332-21-4	Amiante
14	1912-24-9	Atrazine
15	151-56-4	Aziridine
16	98-87-3	Chlorure de benzyldène
17	71-43-2	Benzène
18	-	Colorants à base de benzidine
19	271-89-6	Benzofurane
20	98-07-7	Trichlorure de benzyldine
21	98-88-4	Chlorure de benzoyle
22	100-44-7	Chlorure de benzyle
23	1694-09-3	Violet de benzyle 4B
24	-	Béryllium et composés du béryllium
25	75-27-4	Bromodichlorométhane
26	3296-90-0	2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
27	106-99-0	1,3-butadiène
28	3068-88-0	Bêta-butyrolactone

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
29	25013-16-5	Butyl hydroxyanisole
30	-	Cadmium et composés du cadmium
31	2425-06-1	Captafol
32	56-23-5	Tétrachlorure de carbone
33	9000-07-01	Carraghénane
34	-	Isomères du chlordane
35	115-28-6	Acide chlorendique
36	-	Paraffines chlorées
37	106-47-8	Para-chloroaniline
38	67-66-3	Chloroforme
39	95-57-8	2-chlorophénol
40	108-43-0	3-chlorophénol
41	106-48-9	4-chlorophénol
42	95-83-0	4-chloro-ortho-phénylénédiamine
43	95-69-2	Para-chloro-ortho-toluidine
44	1897-45-6	Chlorthalonil
45	-	Composés du chrome, hexavalent
46	6459-94-5	Rouge CI 114
47	569-61-9	Rouge basique CI 9
48	2429-74-5	Bleu direct CI 15
49	6358-53-8	Rouge citrin 2
50	8007-45-2	Brais de goudron de houille
51	8007-45-2	Goudrons de houille
52	-	Cobalt et composés du cobalt
53	8001-58-9	Créosotes
54	120-71-8	Para-crésidine
55	14901-08-7	Cycasine
56	-	DDT et isomères
57	613-35-4	N,N'-diacétylbenzidine
58	615-05-4	2,4-diaminoanisole
59	101-80-4	Éther de 4,4'-diaminodiphényle
60	95-80-7	2,4-diaminotoluène
61	334-88-3	Diazométhane
62	226-36-8; 224-42-0	Dibenzacridine

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
63	96-12-8	1,2-dibromo-3-chloropropane
64	79-43-6	Acide dichloroacétique
65	106-46-7	Para-dichlorobenzène
66	764-41-0	1,4-dichloro-2-butène
67	107-06-2	1,2-dichloroéthane
68	75-09-2	Dichlorométhane
69	542-75-6	1,3-dichloropropène (qualité technique)
70	62-73-7	Dichlorvos
71	1464-53-5	Diépoxybutane
72	117-81-7	Phtalate de di-2-éthylhexyle
73	-	Échappement de moteur diesel
74	1615-80-1	1,2-diéthylhydrazine
75	64-67-5	Diéthylsulfate
76	101-90-6	Éther de diglycidyle et de résorcinol
77	2973-10-6	Sulfate de diisopropyle
78	79-44-7	Chlorure de diméthylcarbamoyle
79	68-12-2	Diméthylformamide
80	57-14-7	1,1-diméthylhydrazine
81	540-73-8	1,2-diméthylhydrazine
82	77-78-1	Sulfate de diméthyle
83	-	Dinitropyènes
84	25321-14-6	Dinitrotoluène
85	123-91-1	1,4-dioxane
86	2475-48-8	Bleu dispersé
87	106-89-8	Épichlorhydrine
88	106-88-7	1,2-époxybutane
89	66733-21-9	Érionite
90	140-88-5	Acrylate d'éthyle
91	74-96-4	Bromure d'éthyle
92	106-93-4	Dibromure d'éthylène
93	75-21-8	Oxyde d'éthylène
94	96-45-7	Éthylène thiourée
95	62-50-0	Méthanesulfonate d'éthyle
96	759-73-9	N-éthyl-N-nitrosourée
97	50-00-0	Formaldéhyde

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
98	3570-75-0	2-(2-formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole
99	-	Essence
100	765-34-4	Glycidaldéhyde
101	2784-94-3	Bleu HC 1
102	76-44-8	Heptachlor
103	118-74-1	Hexachlorobenzène
104	87-68-3	Hexachlorobutadiène
105	608-73-1	Hexachlorocyclohexanes
106	67-72-1	Hexachloroéthane
107	680-31-9	Hexaméthylphosphoramide
108	302-01-2	Hydrazine
109	22398-80-7	Phosphore d'indium
110	193-39-5	Indone[1,2,3-cd]pyrene
111	78-79-5	Isoprène
112	143-50-0	Képone
113	7439-92-1	Plomb et composés inorganiques (comme Pb)
114	632-99-5	Magenta (contenant du rouge basique CI 9)
115	-	Carburants diesel marin
116	484-20-8	5-méthoxypsoralène
117	75-55-8	2-méthylaziridine
118	101-14-4	4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)
119	838-88-0	4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)
120	101-77-9	4,4'-méthylènedianiline
121	60-34-4	Méthyl hydrazine
122	74-88-4	Iodure de méthyle
123	22967-92-6	Composés du méthylmercure
124	66-27-3	Méthanesulfonate de méthyle
125	129-15-7	2-méthyl-1-nitroanthraquinone
126	684-93-5	N-méthyl-N-nitrosourée
127	615-53-2	N-méthyl-N-nitrosouréthane
128	8012-95-1	Huiles minérales, non traitées et partiellement traitées
129	2385-85-5	Mirex
130	505-60-2	Gaz moutarde
131	-	Nickel (et composés)
132	12035-72-2	Sous-sulfure de nickel

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
133	-	Acide nitrilotriacétique et ses sels
134	1836-75-5	Nitrofène (qualité technique)
135	607-57-8	2-nitrofluorène
136	555-84-0	1-[(5-nitrofurfurylidène)amino]-2-imidazolidinone
137	51-75-2	Ypérite à l'azote
138	79-46-9	2-nitropropane
139	5522-43-0; 57835-92-4	Isomères du nitropyrrène
140	924-16-3	N-nitrosodi-n-butylamine
141	1116-54-7	N-nitrosodiéthanolamine
142	55-18-5	N-nitrosodiéthylamine
143	62-75-9	N-nitrosodiméthylamine
144	621-64-7	N-nitrosodi-N-propylamine
145	4549-40-0	N-nitrosométhylvinylamine
146	59-89-2	N-nitrosomorpholine
147	16543-55-8	N-nitrososonornicotine
148	100-75-4	N-nitrosopipéridine
149	930-55-2	N-nitrosopyrrolidine
150	13256-22-9	N-nitrososarcosine
151	2646-17-5	Orange insoluble SS
152	12174-11-7	Palygorskite (attapulgite) (fibres longues, > 5 microns)
153	-	Hydrocarbures aromatiques pentacycliques ou hexacycliques non substitués
154	135-88-6	N-phényl-bêta-naphtylamine
155	95-54-5	O-phénylènediamine
156	122-60-1	Éther de phényle et de glycidyle
157	100-63-0	Phénylhydrazine
158	27858-07-7; 27753-52-2; 2113-57-7	Biphényles polybromés
159	1336-36-3	Biphényles polychlorés
160	3564-09-8	Ponceau 3R
161	7758-01-2	Bromate de potassium
162	1120-71-4	1,3-propanesultone
163	57-57-8	Bêta-propiolactone

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
164	75-55-8	Propylènimine
165	75-56-9	Oxyde de propylène
166	-	Fibres de céramique réfractaire
167	-	Mazout lourd
168	94-59-7	Safrole
169	68308-34-9	Huiles de schiste
170	-	Silice cristalline (taille respirable)
171	409-21-2	Carbure de silicium, fibreux (y compris les trichites)
172	132-27-4	Orthophénylphénate de sodium
173	-	Suies de la pyrolyse du mazout de chauffage
174	100-42-5	Styrène
175	96-09-3	Styrène-7,8-oxyde
176	95-06-7	Sulfallate
177	-	Acide sulphurique (exposition au brouillard chimique fort seulement)
178	1746-01-6	2,3,7,8-tétrachloro-dibenzo-paradioxine
179	127-18-4	Tétrachloroéthylène
180	116-14-3	Tétrafluoroéthylène
181	509-14-8	Tétranitrométhane
182	62-55-5	Thioacétamide
183	139-65-1	Thiodianiline
184	141-90-2	Thiouracil
185	62-56-6	Thiourée
186	119-93-7	Ortho-tolidine
187	584-84-9	Toluène diisocyanate
188	95-53-4	Ortho-toluidine
189	106-49-0	Para-toluidine
190	8001-35-2	Camphène chloré
191	52-24-4	Thiotépa
192	126-72-7	Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)
193	72-57-1	Bleu trypan
194	-	Uranium, composés solubles et insolubles (naturels)
195	51-79-6	Uréthane
196	108-05-4	Acétate de vinyle
197	593-60-2	Bromure de vinyle

Poste	Colonne 1 Numéro CAS*	Colonne 2 Substance chimique
198	100-40-3	4-vinylcyclohexène
199	106-87-6	Dioxyde de vinylcyclohexène
200	75-02-5	Fluorure de vinyle
201	-	Poussières de bois (chêne, hêtre, bouleau, acajou, teck et noyer)
202	13530-65-9; 11103-86-9; 37300-23-5	Chromates de zinc
203	1300-73-8	Isomères de la xylidine

* Le terme « CAS » désigne le *Chemical Abstracts Service*, division de l'*American Chemical Society*